

## ПРОТОКОЛ

заседания районного МО учителей технологии Белоярского городского округа

**Дата:** 02.11.2023

**Председатель:** Головина Н.В. учителя Труда(Технология) МАОУ БСОШ №1

**Секретарь:** Шолька В.В. учителя Труда(Технология) МАОУ БСОШ №16

**Присутствовали:** 19 человек (список присутствующих с подписями в приложении)

**Тема заседания РМО:** анализ качества образования по итогам 2022-2023 у. г.

### Повестка дня:

1. Выступление руководителя методического отдела департамента образования Белоярского городского округа Осипова Галина Григорьевна
2. Представление опыта работы Головиной Натальи Викторовны учителя Труда(Технология) МАОУ БСОШ №1 с темой «Мастер - класс по технологии «Перевернутый класс «Технология, 7 класс, «Технология обработки пищевых продуктов»»
3. Совместное проектирование темы (выбранной руководителем РМО) по предмету с использованием технологии «Перевернутый класс», 7 класс «Макетирование»
4. Представление итогов совместной работы коллег на тему «Макетирование».

### Ход заседания:

1. Слушали руководителя методического отдела департамента образования Белоярского городского округа Осипова Галина Григорьевна
2. Слушали Головину Н.В. учителя Труда(Технология) МАОУ БСОШ №1 с темой «Мастер - класс по технологии «Перевернутый класс» Технология, 7 класс, «Технология обработки пищевых продуктов»». Выполнили планирование урока с использованием педагогической технологии «Перевернутый класс».

Вопросы к докладчику: Интерес вызвали особенности структуры урока по технологии «Перевернутый класс». Возможности дифференцированных заданий в подготовке к уроку.

Постановили: Решили отметить педагогическую целесообразность и практическую значимость опыта работы педагога и рекомендовать к использованию в практической деятельности учителей технологии. Пополнили копилку методических разработок. Каждый участник составил для своих уроков структуру занятия в технологии «Перевернутый класс»

3. Выполнили практическое задание: Совместное проектирование темы (выбранной руководителем РМО) по предмету с использованием технологии «Перевернутый класс», 7 класс «Макетирование». Составили систему уроков по теме «Макетирование», используя технологию «Перевернутый класс». Наглядно оформили презентацию результатов практической работы.

4. Коллективное творческое представление итогов совместной работы коллег на тему «Макетирование». Самое запоминающееся и способствующее росту творческой личности-это совместная творческая работа, позволяющая проявиться каждому коллеге индивидуально и оставить свой след в памяти педагогического сообщества.

Председатель \_\_\_\_\_ Головина Н.В.

Секретарь \_\_\_\_\_ Шолька В.В.